

РОССИЯ



RUSSIA

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AGENCY OF MARITIME AND INLAND TRANSPORT

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О СООТВЕТСТВИИ БЕРЕГОВОГО ОБЪЕКТА
CERTIFICATE
OF SHORE-BASED FACILITY CONFORMITY

Свидетельство выдается в соответствии с приказом Минтранса России от 10.02.2010 № 32

The Certificate is given in accordance with the Order of the Ministry of Transport of the Russian Federation № 32 dated 10.02.2010

Наименование объекта

Береговая станция Калининград морского района А2 ГМССБ,
MMSI: 002734417
Sea Area A2 GMDSS Coast Station Kaliningrad,
MMSI: 002734417

Facility

Владелец
Owner

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»
Federal State Unitary Enterprise «Rosmorport»

Адрес владельца
Address of Owner

ул. Суцневская, д. 19, стр. 7, г. Москва, Россия, 127055
19, bldg. 7, Suschevskaya str., Moscow, Russia, 127055
Тел / Tel: +7 (495) 626-14-25; +7 (495) 411-77-59
Факс / Fax: +7 (495) 626-12-39
E-mail : mail@rosmorport.ru Web : www.rosmorport.ru

Состав системы
System's composition

Центр управления связью
Communication Control Centre

Приемный центр
Rx Centre

Передающий центр
Tx Centre

Радиус действия (морские мили) / Range (NM) 125

Состав основной аппаратуры и изготовители указаны в Приложении /
Basic Equipment and Manufacturers are listed in the Annex.

Акт освидетельствования / Certification Report: № 23.00200.121 от / of 11.04.2023 .

Настоящим удостоверяется, что Береговая станция Калининград морского района А2 ГМССБ соответствует Резолюции ИМО А.801(19) и требованиям, утвержденным Приказом Минтранса РФ от 23.07.2015 № 226, и может использоваться в Глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ).
This is to certify that the Sea Area A2 GMDSS Coast Station Kaliningrad conforms with the IMO Resolution A.801(19) and Requirements approved by the Order of Ministry of Transport of the Russian Federation № 226 of 23.07.2015 and is permitted for operation in the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS).

Действительно до 11.04.2028,
но может быть изъято в любое время, если это
будет признано необходимым Росморречфлотом.

Valid until 11.04.2028,
but may be withdrawn at any time if this is
considered necessary by Rosmorrechflot.

№ 23.00100.121

11.04.2023

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



Без приложения недействительно
Invalid without Annex attached



Ушаков Д.В./
/ D. Ushakov

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о соответствии берегового объекта № 23.00100.121 от 11.04.2023
ANNEX

to the Certificate of Shore-based Facility Conformity № 23.00100.121 от 11.04.2023

СОСТАВ И ИЗГОТОВИТЕЛИ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ BASIC AND MANUFACTURERS EQUIPMENT

ПВ/КВ средства связи / MF/HF means for communication:

- Радиопередатчик ПВ/КВ диапазона JRS-713AM, Japan Radio Co., Ltd., Япония/
Radio transmitter MF/HF band JRS-713AM, Japan Radio Co., Ltd., Japan;
- Радиопередатчик ПВ/КВ диапазона JRS-714AM, Japan Radio Co., Ltd., Япония/
Radio transmitter MF/HF band JRS-714AM, Japan Radio Co., Ltd., Japan;
- Радиопередатчик ПВ/КВ диапазона JRS-753AM, Japan Radio Co., Ltd., Япония/
Radio transmitter MF/HF band JRS-753AM, Japan Radio Co., Ltd., Japan;
- Радиоприемник ПВ/КВ диапазона NRD-840A, Japan Radio Co., Ltd., Япония/
Radio receiver MF/HF band NRD-840A, Japan Radio Co., Ltd., Japan.

Средства связи между объектами / Means for communication between objects:

- Радиорелейная станция МИК-РЛ150М, АО «НПФ «Микран», Россия /
Radio Relay Station MIC-RL150M, NPF Micran JSC, Russia;
- Мультиплексор MEGAPLEX MP-2104, RAD, Израиль /
Multiplexer MEGAPLEX MP-2104, RAD, Israel.

Средства коммутации / Means for switching:

- Консоль NCA-842C (DSC/TP/NBDR/TELEX CONSOLE), Japan Radio Co., Ltd., Япония;
телеконтроллер NCH-701M, сигнальный контроллер NQP-21-1, телефонный репитер NQQ-31B /
Console NCA-842C (DSC/TP/NBDP/TELEX CONSOLE), Japan Radio Co., Ltd., Japan;
telecontroller NCH-701M, signal controller NQP-21-1, telephone repeater NQQ-31B;
- Консоль NCA-842C-2 (DSC/TP/NBDP/TELEX CONSOLE), Japan Radio Co., Ltd., Япония;
телеконтроллер NCH-701M /
Console NCA-842C-2 (DSC/TP/NBDP/TELEX CONSOLE), Japan Radio Co., Ltd., Japan;
telecontroller NCH-701M;
- Контроллер приемников NCJ-536B, Japan Radio Co., Ltd., Япония/
the controller receivers NCJ-536B, Japan Radio Co., Ltd., Japan.

Оборудование ЦИВ / DSC Equipment:

- Модулятор ПВ 14НВ CNM-159A, Japan Radio Co., Ltd., Япония /
Modulator MF DSC CNM-159A, Japan Radio Co., Ltd., Japan;
- Демодулятор ПВ ЦИВ CND-129A, Japan Radio Co., Ltd., Япония /
Demodulator MF DSC CND-129A, Japan Radio Co., Ltd., Japan.

АФУ (антенны, антенные коммутаторы) / A1 (antennas, antenna switches):

- Широкополосный антенный усилитель 111AU 6С, Россия /
Wideband antennas amplifier ШАУ 6С, Russia;
- Коммутатор ДУК 30/80, Россия /
Commutator DUK 30/80, Russia.

Средства энергоснабжения / Means for Power Supply:

- Центр управления связью, приемный центр / Communication Control Centre, Rx Centre:
один фидер электропитания / one Feeder of the Power Supply
источник бесперебойного питания UPS TRIMOD 10 / UPS TRIMOD 10;
дизель-генераторная установка FG Wilson P40P1 / diesel-generator set FG Wilson P40P1;
дизель-генераторная установка Inmesol IL-0.22 / diesel-generator set Inmesol IL-0.22;
- Передающий центр / Tx Centre:
два фидера электропитания / two Power Supply Feeders;
источник бесперебойного питания EX 1000 RT2U / UPS EX 1000 RT2U;
дизель-генераторная установка FG Wilson P275HE / diesel generator set FG Wilson P275HE.

Программное обеспечение / Software:

- IZUMI BOEKI Co., Ltd., версия 2.00 / IZUMI BOEKI Co., Ltd., ver. 2.00.

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



Ушаков Д.В./
/ D. Ushakov